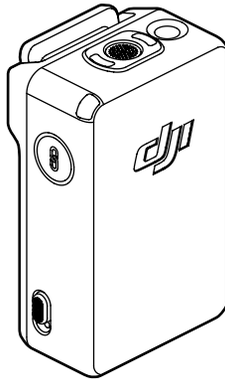


# DJI

## 无线麦克风发射端

使用說明 v1.0

2020.10





# 目錄

<b>免責聲明和警告</b>	4
<b>注意事項</b>	4
<b>物品清單</b>	4
<b>簡介</b>	5
<b>使用</b>	6
開啟電源	6
連接	6
使用無線麥克風	6
<b>狀態指示燈說明</b>	7
<b>韌體升級</b>	7
<b>規格參數</b>	8

## 免責聲明和警告

感謝您購買大疆靈眸™ (DJI OSMO™) 產品。使用本產品之前，請仔細閱讀並遵循本文及大疆靈眸 (DJI OSMO) 提供的所有安全與合規操作指引，否則可能會為您和周圍的人帶來傷害，損壞本產品或其它周圍物品。一旦使用本產品，即視為您已經仔細閱讀本文件，理解、認可和接受本文件及本產品所有相關文件的全部條款和內容。您承諾僅出於正當目的使用本產品。您承諾對使用本產品以及可能帶來的後果負全部責任。大疆靈眸 (DJI OSMO) 對於直接或間接使用本產品而造成的損壞、傷害及任何法律責任概不負責。

OSMO 是深圳市大疆靈眸科技有限公司及其關聯公司的商標。本文出現的產品名稱、品牌等，均為其所屬公司的商標或註冊商標。本產品及手冊為大疆靈眸版權所有。未經許可，不得以任何形式複製翻印。

本文件及本產品所有相關文件的最終解釋權歸大疆靈眸 (DJI OSMO) 所有。如有更新，恕不另行通知。請前往 [www.dji.com](http://www.dji.com) 官方網站以取得最新的產品資訊。

## 注意事項

1. 請在溫度為 0°C 至 40°C 之間的環境中使用產品。
2. 若超過 10 天不使用產品，請將電池放電至 40%-65% 的電量存放，這樣可延長電池的使用壽命。
3. 請每 3 個月左右重新充放電一次，以保持電池活性。
4. 無線麥克風防風毛套（以下簡稱「防風毛套」）會有輕微掉毛，屬於正常現象。
5. 確保防風毛套安裝穩固且沒有脫落。
6. 注意妥善保管防風毛套，以免遺失。

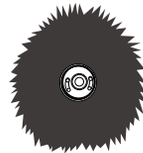
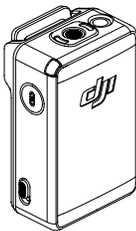
## 物品清單

無線麥克風發射端

× 1

無線麥克風防風毛套

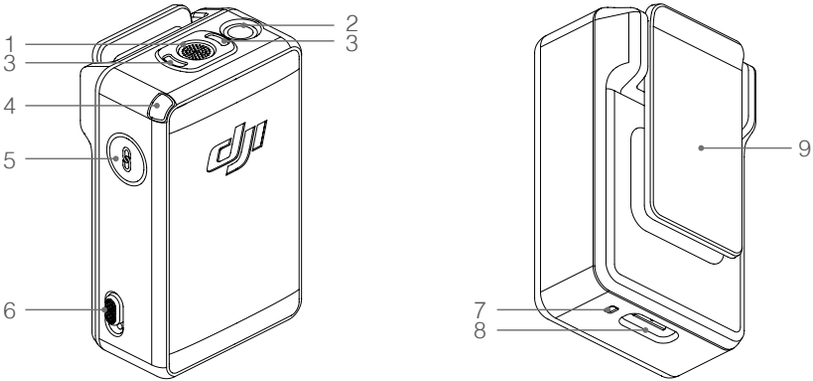
× 1



## 簡介

DJI™ 無線麥克風發射端（以下簡稱「無線麥克風」）小巧輕便，內置全指向麥克風，可透過機身自帶的夾子靈活固定於衣領或其他距離聲源更近的位置。無線麥克風使用 2.4GHz 運作頻段，將清晰高品質的聲音無線傳輸至 DJI Pocket 2（需搭配 DJI Pocket 2 全能把手），擺脫線材束縛。使用 5V/0.5A 的充電器，完全充滿約需 60 分鐘\*。

\* 充電時間均為實驗環境下（室溫 25°C 情況下）測得，僅供參考。

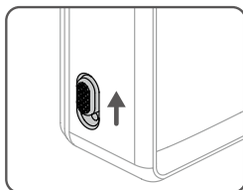


1. 內置麥克風
2. 3.5 mm 連接埠  
用於外接有線麥克風。
3. 防風毛套連接埠  
用於固定防風毛套。
4. 連接狀態指示燈  
用於指示無線麥克風連接狀態，詳情請見「狀態指示燈說明」。
5. 配對按鍵  
用於與全能把手配對，或連接 DJI Pocket 2 用於拍照或錄影。
6. 電源鍵  
向上撥動電源鍵開機，向下撥動電源鍵關機。
7. 電池狀態指示燈  
用於指示電池電量或系統狀態，詳情請見「狀態指示燈說明」。
8. 充電連接埠  
用於充電。
9. 夾子  
可夾在衣領上，也可安裝在相機的冷靴口上。

## 使用

### 開啟電源

向上撥動電源鍵開機。



### 連接

DJI Pocket 2 和全能把手連接後，在 DJI Pocket 2 觸控螢幕下滑，再左滑找到並點擊無線麥克風圖標 ，使全能把手進入配對狀態。開啟無線麥克風，點擊配對按鍵，等待與全能把手配對成功即可。

若連接成功，無線麥克風圖標變為 。

再次開機時，無線麥克風將自動配對連接到上次已連接的裝置。

在已連接無線麥克風的情況下，如需切換使用其他無線麥克風，可透過以下任意方式完成：

1. 關閉已連接的無線麥克風，根據前述的操作指引，配對連接其他無線麥克風。
2. 點擊 DJI Pocket 2 觸控螢幕的無線麥克風圖標 ，在彈窗提示中點擊 [ 確認 ]，斷開無線麥克風連接。根據前述的操作指引，配對連接其他無線麥克風。

### 使用無線麥克風

- 無線麥克風透過全能把手與 DJI Pocket 2 連接後，即可將音頻訊號無線傳輸至 DJI Pocket 2。使用時，無線麥克風圖標將動態顯示音量條 。
- 點擊無線麥克風的配對按鍵可控制 DJI Pocket 2 進行拍照或錄影。
- 無線麥克風的夾子可夾在衣領上，也可安裝在相機的冷靴口上。
- 使用者還可透過 3.5mm 連接埠連接三段或四段式有線麥克風。
- 安裝防風毛套可有效減少風噪聲。

## 狀態指示燈說明

無線麥克風狀態指示燈定義如下：

### 頂部連接狀態指示燈說明

是否外接麥克風	閃燈狀態	描述
否	快速閃爍綠燈	正在配對
	綠燈恆亮	已連接全能把手
	緩慢閃爍綠燈	未連接全能把手，或超過傳輸距離
是	黃燈快速閃爍	正在配對
	黃燈恆亮	已連接全能把手
	黃燈緩慢閃爍	未連接全能把手，或超過傳輸距離

### 底部電池狀態指示燈說明

類型	閃燈狀態	描述
電量顯示	綠燈恆亮	16% 至 100%
	紅燈恆亮	6% 至 15%
	緩慢閃爍紅燈	0% 至 5%
充電	綠燈閃爍	0% 至 25%
	綠燈閃爍兩次	26% 至 50%
	綠燈閃爍三次	51% 至 75%
	綠燈閃爍四次	76% 至 99%
	綠燈恆亮 6 秒後熄滅	完全充電

### 其他燈效說明

連接狀態指示燈	電池狀態指示燈	描述
紅燈快閃三下	紅燈快閃三下	低電量關機提示
紅綠燈交替閃爍	紅綠燈交替閃爍	韌體升級
紅燈恆亮	黃燈恆亮	存在異常，需要重新開啟無線麥克風，若異常情況依然存在，請聯繫 DJI 技術支援

## 韌體升級

搭配全能把手，無線麥克風可透過 DJI Pocket 2 以無線方向升級韌體。當有韌體可更新時，先對全能把手進行升級。全能把手韌體升級成功後，無線麥克風與全能把手配對連接，此時，DJI Pocket 2 將有相應提示，請按提示操作。

- ⚠
- 關於全能把手韌體升級的具體操作，請參考《DJI Pocket 2 全能把手使用說明》。
  - 升級過程中，請勿對 DJI Pocket 2、全能把手或無線麥克風進行任何操作，否則可能導致升級失敗。
- 

## 規格參數

型號	OT-213
輸入電壓 / 電流	5 V/400 mA
運作頻率	2.400-2.4835 GHz
聲學原理	預極化壓力感應器
拾音模式	全指向性
頻率響應	50 Hz - 20 kHz
外部麥克風輸入	20 Hz - 20 kHz
最高 SPL	116 dB SPL (1kHz@1% THD)
電池容量	320 mAh
使用時間	可持續使用 6 小時
模擬輸入	3.5 mm 輸入
發射功率 (EIRP)	<13 dBm (FCC/SRRC), <10 dBm (CE/MIC)
重量	21.4 g
尺寸 (長 × 寬 × 高)	46.3×29.8×20.7 mm
適用充電器	輸出電流 5 V/0.5 A, 5 V/1 A 或 5 V/2 A 充電器

---

DJI 技術支援

<https://www.dji.com/support>

※ 内容如有更新，恕不另行通知。

OSMO 是大疆灵眸的商标。

Copyright © 2020 大疆灵眸 版权所有



微信扫一扫关注 DJI 公众号